

Fortbildungen für Grundschullehrkräfte –
kostenfrei – Hausen in der Rhön

Weihnachtszauber

winterliche Experimente für Ihren Unterricht
Do. 07.12.23, 14 - 18 Uhr

Kompetenzorientierte Experimente/Versuche:

- Selbstgebautes Spektroskop (Kerzenlicht untersuchen)
- Christbaumkugeln erschrecken (Oberflächenspannung)
- Der zauberhafte Christbaum (Kapillareffekt)
- Mini-Winterwelt (Licht und Farben erleben)
- Ein Lichtlein brennt (Phänomenkreis Feuer)
- Eiswürfelrennen (Stabiles Bauen)
- Lichtkunst (kreatives Arbeiten)

Weihnachtsgebäck und Punsch auf Spendenbasis

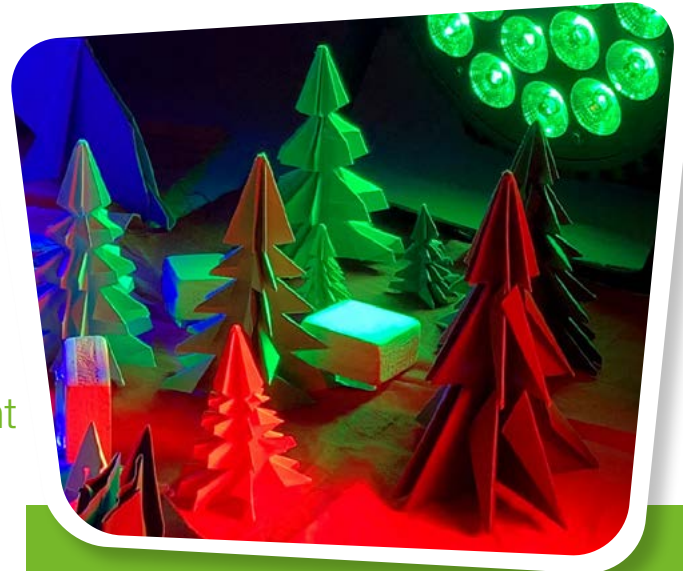
Veranstaltungsort:

Schullandheim und Bildungszentrum Thüringer Hütte
Rother Kuppe 3, 97647 Hausen

Ansprechpartner:

Daniel Friedrich, Physiker, Natur- und Wildnispädagoge
Juliane Dylla, IJF-Bildungsreferentin
j.dylla@initiative-junge-forscher.de, Tel. 0931 465522-25

Anmeldung: <https://eveeno.com/weihnachtszauber>
und FIBS: [E841-0/24/348144-1](https://www.fibs.de/E841-0/24/348144-1)



Es knallt, es blitzt und plötzlich funkeln überall Sterne. Tauchen Sie ein in den Basar der Experimente. Vom Lichtphänomen über Adventsgeschichten bis zum Christbaumkugelexperiment laden viele Stationen zum Ausprobieren ein. Sie erhalten Gestaltungsvorschläge für einen forschend-entdeckenden Unterricht inkl. Arbeitsblätter und nützlicher Materialinfos.

Winterliche Versuche, die ihre Kinder verzaubern werden und Natur und Technik spielerisch vermitteln.

Gemeinsames Projekt von:

variado.

Die Erlebenswerkstatt
www.variado.de



Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Würzburg | Heilbronn www.i-j-f.de